

Erledigt

Gelegentliche Abstürze nach Sleep/Long Sleep/Power Nap

Beitrag von „G.com“ vom 7. Januar 2018, 17:55

Cool Danke!

@der Hackfan - unmissverständliche Ausdrucksweise meinerseits. Wir stehen sehr knapp vor der Geburt und die letzte Zeit waren andere Dinge wichtiger als der Hacki.

Folgendes habe ich nach der Studie des MB-Handbuches angepasst und das hat im Gesamten einen Performance Schub gebracht.

GFX auf PXI_16_1 (16x PCI-E) + PCI_8_1 8X PCI-E) freigelassen
Bluetooth+WiFi Combo Card auf PCI_16_2
FW Karte in PCI_8_2
Das Bluetooth Modul zurückgesetzt
Alle Geräte aus der Cloud abgemeldet; neu angemeldet

So wird die Grafikkarte nicht gedrosselt und läuft auf vollen 16x PCI-E.

Asche auf mein Haupt, dass ich das bisher nicht gemacht hatte!

Nun noch zwei Fragen:

- a) In den ganzen Overclocking Einstellungen im Bios steht als Default Wert "Auto", kann das so bleiben?
- b) Das Board ist auf Dual-Bios Boot eingestellt, kann das so bleiben?

Zum Ausgangsproblem:

- Ruhezustand kann verhältnismäßig oft erzwungen werden
- Rechner lässt sich ordnungsgemäß aufwecken
- eingeschaltetes FW Audio Interface verursachte keine Crashes in coraudio mehr
- Abstürze manchmal nach Abbruch im Loginbildschirm für Watch Entsperren

Ich beobachte mal und melde mir.

Danke noch einmal für die Mühe von Dir!